

0·1987 g Substanz gaben 7·5 cm³ N bei 19° und 730 mm.

In 100 Teilen:

	Berechnet für <u>C₂₁H₁₈O₄N (343·11)</u>	Gefunden
N	4·08	4·24

1-*p*-Toluido-anthrachinon-2-carbonsäure

wurde wie die Anilidocarbonsäure bereitet und aus 190 Teilen siedendem Eisessig umkrystallisiert. Violette Krystallblätter vom Schmelzpunkt 276·5 bis 277° (unkorr.).

0·1983 g Substanz gaben 7·4 cm³ N bei 22° und 732 mm.

In 100 Teilen:

	Berechnet für <u>C₂₂H₁₅O₄N (357·13)</u>	Gefunden
N	3·92	4·16